



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Decreto Rep. n° .....Prot. n° .....  
Data.....  
Titolo.....Classe.....  
UOR.....

**DIREZIONE GENERALE**

Il Direttore Generale

**Visto** il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 “Codice dei contratti pubblici”;

**Visto** il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”, e successive modificazioni;

**Vista** la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e successive modificazioni;

**Vista** la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato” (Legge di stabilità 2016) ed in particolare l'art. 1 comma 510;

**Visto** l'art. 59 punto 2 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano vigente, sulle funzioni dei dirigenti in merito all'autorizzazione a contrarre;

**Visto** l'art. 62 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano, circa le spese in economia;

**Visto** l'art. 15 del Manuale tecnico di attuazione del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano che consente l'acquisizione in economia di spese per l'acquisto di forniture e prestazioni di servizi per il funzionamento dei centri meccanografici ed informatici;

**Considerata** la necessità di acquistare contratti di estensione del servizio di manutenzione e garanzia per apparati di rete Cisco Systems e di due Wireless Controller, componenti infrastrutturali della rete dati-fonia di Ateneo, come indicato nella lettera allegata del Dirigente dell'area Servizi ICT.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Considerato** che, come evidenziato nella medesima lettera, l'organizzazione del Servizio Gestione Rete Dati-Fonia di ASICT (SGR) prevede una integrazione sinergica tra operatività fornita da personale, interno ed esterno, formato e qualificato sulle tecnologie in uso in Ateneo, e i servizi tecnici specialistici dei produttori delle tecnologie, ingaggiati tramite contratti di manutenzione specifici per accedere solo ai servizi avanzati (fornitura delle parti di ricambio in caso di guasto, assistenza tecnica di secondo e terzo livello).

**Visto** che, tale scelta garantisce che ASICT possa effettuare una gestione razionale, efficiente e tempestiva degli interventi di manutenzione, sia di carattere preventivo che evolutivo che correttivo, secondo tempistiche finalizzate a ottimizzare l'erogazione dei servizi all'Ateneo (attività in finestre di manutenzione nel tardo pomeriggio o al sabato, salvo le situazioni di fermo non programmato che vengono affrontate con la massima tempestività).

In particolare per la manutenzione correttiva in caso di guasti o fermi non programmati, le esigenze dell'Ateneo impongono livelli di servizio che attualmente sono gestiti con interventi rapidi svolti da personale on site, scorte di magazzino adeguate e contratti/condizioni di garanzia per gli apparati che, consentano il ripristino delle scorte o degli elementi in produzione in tempi tali da rendere accettabile il rischio residuo, correlato al ridursi delle scorte rispetto alla frequenza dei guasti e alla perdita di ridondanza nelle infrastrutture critiche di produzione.

**Considerato** che, le garanzie e i contratti diretti con il produttore, articolati con livelli di servizio differenti a seconda della tipologia di apparato e del suo ruolo nell'infrastruttura di rete, svolgono un ruolo cruciale e sinergico con le altre componenti del servizio. Il contatto diretto con il Technical Assistance Center (TAC) del Produttore, curato da personale interno qualificato in ASICT, ha finora permesso una tempestiva risoluzione delle problematiche tecniche riscontrate e di supportare con maggiore consapevolezza anche la manutenzione evolutiva.

**Visto** che, i due Wireless Controller Cisco serie 4400 attualmente in produzione hanno raggiunto l'end of support del vendor, e **valutato** che l'apparato Wireless Controller Cisco 5520 costituisce la naturale evoluzione dell'architettura WiFi attualmente in produzione al Politecnico e si integra con gli strumenti di gestione in essere.

**Visto** che la convenzione CONSIP Reti Locali 5 è esaurita mentre Reti Locali 6 non risulta attualmente attiva;

**Considerato** che l'importo totale posto a base di gara ammonta a € 149.900,00 oltre I.V.A. per un periodo di 12 mesi e che la natura della prestazione non rende possibile la suddivisione in lotti;



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Vista** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 201612200402 del 20/12/2006 avente per oggetto “Programma biennale per l'acquisto di forniture e servizi di valore unitario superiore a 40.000 euro fino a 1 milione di euro” che prevede, nell’ambito della programmazione 2017-2018, la necessità di acquistare contratti di estensione del servizio di manutenzione e garanzia per apparati di rete Cisco Systems e di due Wireless Controller per un importo di € 149.9000,00 al netto di IVA ;

**Considerato** che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura;

**Considerato** che, il fornitore dovrà risultare partner certificato Cisco per tutta la durata della gara (dalla pubblicazione del bando fino all’accettazione della fattura), in sede di gara, è richiesto che ogni candidato Fornitore fornisca all’Amministrazione un documento rilasciato da Cisco, attestante il possesso del requisito sopra esposto, che sarà verificato a cura dell’Amministrazione in collaborazione con il produttore.

**Considerato** che tale fornitura richiede l’avvio di una procedura negoziata secondo quanto previsto dall’art. 36 c.2.b del D.Lgs. 50/2016 e **valutato** che ai sensi dell’art.95 D.Lgs. 50/2016, può essere utilizzato il criterio del minor prezzo, trattandosi di forniture con caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono definite dal mercato;

**Preso atto** che la gara sarà bandita tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), da affidarsi tramite procedura negoziata aperta a tutti gli operatori economici iscritti al bando “Servizi per l'Information & Communication Technology (SERVIZI)” sul mercato elettronico della PA di CONSIP spa.

#### **DECRETA**

Per le motivazioni espresse in premessa, è indetta la procedura negoziata per la fornitura di **CONTRATTI DI ESTENSIONE DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE E GARANZIA PER APPARATI CISCO SYSTEMS DELLA RETE DI ATENEO e DUE WIRELESS CONTROLLER** per un importo a base d’asta di € 149.900,00 oltre I.V.A..

Di imputare l’importo di € 149.900,00 I.V.A. esclusa rispettivamente per € 109.900,00 al codice di progetto AC17DOTA12 Voce COAN A.C.B.E.07.01.03 Manutenzione ordinaria attrezzature informatiche (HW), dati e fonia - Vincolo n.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

V4015/2017 e per € 40.000,00 al codice di progetto AC17DOTA02.AX17DOTA03  
Voce COAN A.I.B.B.01.03 Macchine elettroniche e relativi strumenti.

Di nominare Responsabile del Procedimento il Dott. Fabrizio Pedranzini

Il Direttore Generale  
(Ing. Graziano Dragoni)

*Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*